

ESTELAR ANTIGOTERAS FIBRADO



FAMILLE ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC.

LIGNE IMPERMEABILIZACION HORIZONTAL

DESCRIPTION ET NATURE

Revêtement élastique pour la protection et l'imperméabilisation des terrasses et des toitures. Convient également pour la mousse polyuréthane ou les surfaces verticales. Appliqué en couche épaisse, il forme une barrière anti-fissuration qui empêche l'infiltration de l'eau de pluie ou de l'humidité et permet une circulation piétonne modérée. Version avec fibre de verre incorporée, qui confère au revêtement une plus grande résistance mécanique et à la fissuration.

DESTINATION

Extérieur
Façades
Resille Catalane
Toile bitumineuse / asphaltique
Mortier de ciment
Brique poreuse
Béton
Terrasses
Medianes

PROPRIÉTÉS

Élasticité
Imperméable
Parfaite fusion entre couches
Ne pèse pas sur le structure
Sèche par évaporation
Résistance à l'eau
Résistance à l'alcalinité
Séchage rapide
Bonne adhérence
Longue durée
Lavable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	ESTELAR ANTIGOTERAS FIBRADO BLANCO
Aspect	Fibre lisse
Densité	1,31 ± 0,05 kg/l
Viscosité	200 +/- 25 PO
Extraits secs en volume	43 ± 1
Extraits secs en poids	59 ± 1
COV	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010): 0,28 g/l
Rendement approximatif par couche	En fonction de l'utilisation du produit.
Séc au touché	(20°C HR 60%): 4-6 h
Recouvrable / doublage	(20°C HR 60%): mini. 24 h
Couleurs	Blanc, Gris, Rouge et Rouge Tuile

Fecha de Alta

10-06-2019

Versión

4 - 13/11/2023

Classification

AFNOR: NFT. 36005 Famille I Classe 7b2

PRÉPARATION DU SUPPORT

Suivant DTU 59.1

Supports neufs

Mortiers de ciment :

1. Attendre jusqu'à la prise totale (30 jours au moins).
2. Nettoyer le support pour en retirer les éléments étrangers, résidus ou produits qui ont mal adhéré.
3. Éliminer toute efflorescence au moyen d'un jet abrasif et neutraliser les surfaces alcalines. Si les surfaces sont excessivement polies, les poncer pour y ouvrir des pores. Au besoin, mastiquer avec un mastic fibro-élastique.
4. Traiter dans tous les cas les supports présentant des moisissures avec un fongicide adapté.
5. Le support doit être complètement sec en profondeur avant l'application du système. Vérifier avec un hygromètre que l'humidité est inférieure à 20 %.
6. Appliquer un fixateur pour éviter le contact direct de l'imperméabilisant avec le mortier de ciment.
7. Ancrer avec un apprêt pour imperméabilisants.
8. Appliquer l'imperméabilisant et un treillis en fibre de verre tissé.

Carreaux catalans ou brique poreuse mate :

1. Idem que sur les mortiers de ciment, sans besoin d'appliquer de fixateur.

Mousse de polyuréthane et tissu bitumineux :

1. Vérifier l'adhérence et, si nécessaire, ancrer avec un apprêt époxy à base d'eau (Imprimación Epoxi Suelos) pour améliorer l'adhérence.
2. Idem que sur les mortiers de ciment.

Restauration et entretien

- 1 - Éliminer totalement les vieilles peintures en état ou mal adhérentes.
- 2 - les surfaces brillantes doivent être atténuées pour assurer une bonne adhérence
- 3 - Sur les supports déjà peints on doit vérifier la solidité et l'ancrage de la peinture, diagnostiquer votre nature pour éviter de possibles incompatibilités et éliminer la poussière et la saleté avant de repeindre
- 4- Nettoyer et réparer les défauts du support.
- 5 - Sur les parois avec moisissure, traiter préalablement avec fongicide.
- 6- L'utilisation d'un fixateur est recommandée pour les supports en béton et les surfaces friables.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- Assainir la surface en éliminant tout type de saletés: mousse, moisissure, etc. de la surface et laver avec eau propre non contaminée.
 - Agiter le produit jusqu'à homogénéisation parfaite.
 - Diluer légèrement le produit en fonction de la porosité et de l'état du support pour la première couche.
 - Ne pas appliquer le produit par températures inférieures à 5°C, ni supérieures à 35°C. Ni par temps de pluie.
- La température du support doit être au dessus de 5°C pour éviter tout risque de congélation.

Sur surfaces horizontales :

Mortiers de ciment :

- Appliquer une couche de fixateur convenablement dilué afin qu'il pénètre bien dans le mortier de ciment pour consolider le support, créer un bon pont d'adhérence et éviter l'action de l'alcalinité sur l'imperméabilisant. Il est fortement recommandé d'appliquer ensuite une couche de revêtement rugueux très dilué, qui améliore l'adhérence et facilite l'incorporation du treillis en fibre de verre, le cas échéant. Les couches successives d'imperméabilisant doivent être appliquées avec un minimum de 24 heures entre les couches.
- Après la préparation du support on recommande d'appliquer une quantité de produit égal ou supérieur à 1.5 l/m2 en plusieurs couches.
- Il est fortement recommandé de placer un treillis en fibre de verre d'environ 55 g/m2 tissé, afin de garantir une plus grande résistance. Il sera incorporé dans la couche intermédiaire et jamais directement sur le support, ce qui permet d'obtenir une plus grande résistance mécanique.

Brique, rasilla catalanne:

- Il est fortement recommandé d'appliquer après le nettoyage de la surface, et dans tous les cas, une couche de revêtement rugueux très dilué, qui améliore l'adhérence et facilite l'incorporation du treillis en fibre de verre, si nécessaire.

Toile asphaltique:

Fecha de Alta

10-06-2019

Versión

4 - 13/11/2023

- Il est conseillé d'apprêter la surface, une fois qu'elle a été nettoyée, à l'aide de l'apprêt Imprimación Epoxi Suelos.

Pour les façades.

- Après impression, appliquer une première couche convenablement diluée et terminer par les couches nécessaires pour laisser la quantité de produit souhaitée. On recommande un minimum de 0,6 l/m² dans plusieurs couches.

Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application Indications de dilution

Brosse

0-5%

Rouleau

0-5%

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Supports avec moisissure			
MAX	Fungicida + igual según soporte	igual según soporte	igual según soporte + Aditivo Fungicida
STD			
Neuf			
MAX	Fijador	Estelar Antigoteras Fibrado + Malla	Estelar Antigoteras Fibrado
STD	Estelar Antigoteras Fibrado diluido		Estelar Antigoteras Fibrado
Anciennes peintures en mauvais état			
MAX	Eliminar + Fijador + Estelar Antigoteras Fibrado	Estelar Antigoteras Fibrado + Malla	Estelar Antigoteras Fibrado
STD	Eliminar + Estelar Antigoteras Fibrado diluido		Estelar Antigoteras Fibrado
Anciennes peintures en bon état			
MAX	Estelar Antigoteras Fibrado	Estelar Antigoteras Fibrado + Malla	Estelar Antigoteras Fibrado
STD	Estelar Antigoteras Fibrado diluido		Estelar Antigoteras Fibrado
Brique			
MAX	Estelar Antigoteras Fibrado diluido	Estelar Antigoteras Fibrado + Malla	Estelar Antigoteras Fibrado
STD	Estelar Antigoteras Fibrado diluido		Estelar Antigoteras Fibrado
Supports friables			
MAX	Fijador + Estelar Antigoteras Fibrado diluido	Estelar Antigoteras Fibrado + Malla	Estelar Antigoteras Fibrado
STD	Estelar Antigoteras Fibrado diluido		Estelar Antigoteras Fibrado
Mortier de ciment			
MAX	Fijador + Imprimacion Impermeabilizante	Estelar Antigoteras Fibrado + Malla	Estelar Antigoteras Fibrado
STD	Fijador + Estelar Antigoteras Fibrado diluido		Estelar Antigoteras Fibrado

SÉCURITÉ

Ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau propre. Maintenir hors de portée des enfants. Ne pas verser les résidus au tout à l'égout. Conserver le produit à l'abri, en zones sèches, et à températures entre 5 et 35°C. Pour davantage d'information, consulter la fiche de sécurité du produit.

ESTELAR ANTIGOTERAS FIBRADO

NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 24 mois depuis la fabrication dans son emballage original parfaitement fermé, à l'abri et à des températures entre 5° et 35° C

Les données ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoire et utilisations courantes dans des circonstances concrètes. Étant donné l'impossibilité d'établir une description spécifique pour chaque nature et état des différents fonds à peindre, il nous est impossible de garantir le résultat final optimal pour chacun des usages envisagé par l'applicateur.

FORMAT